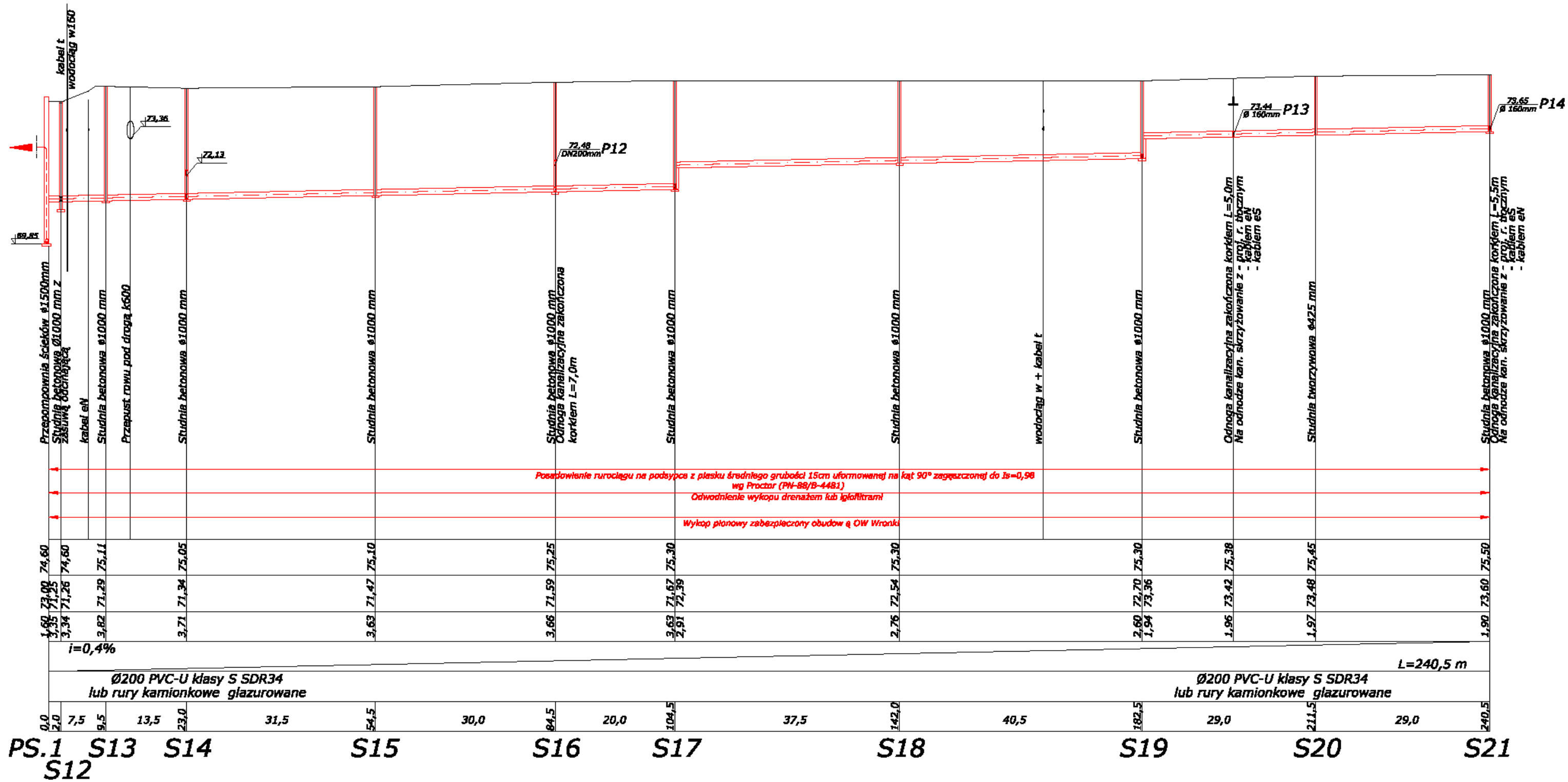


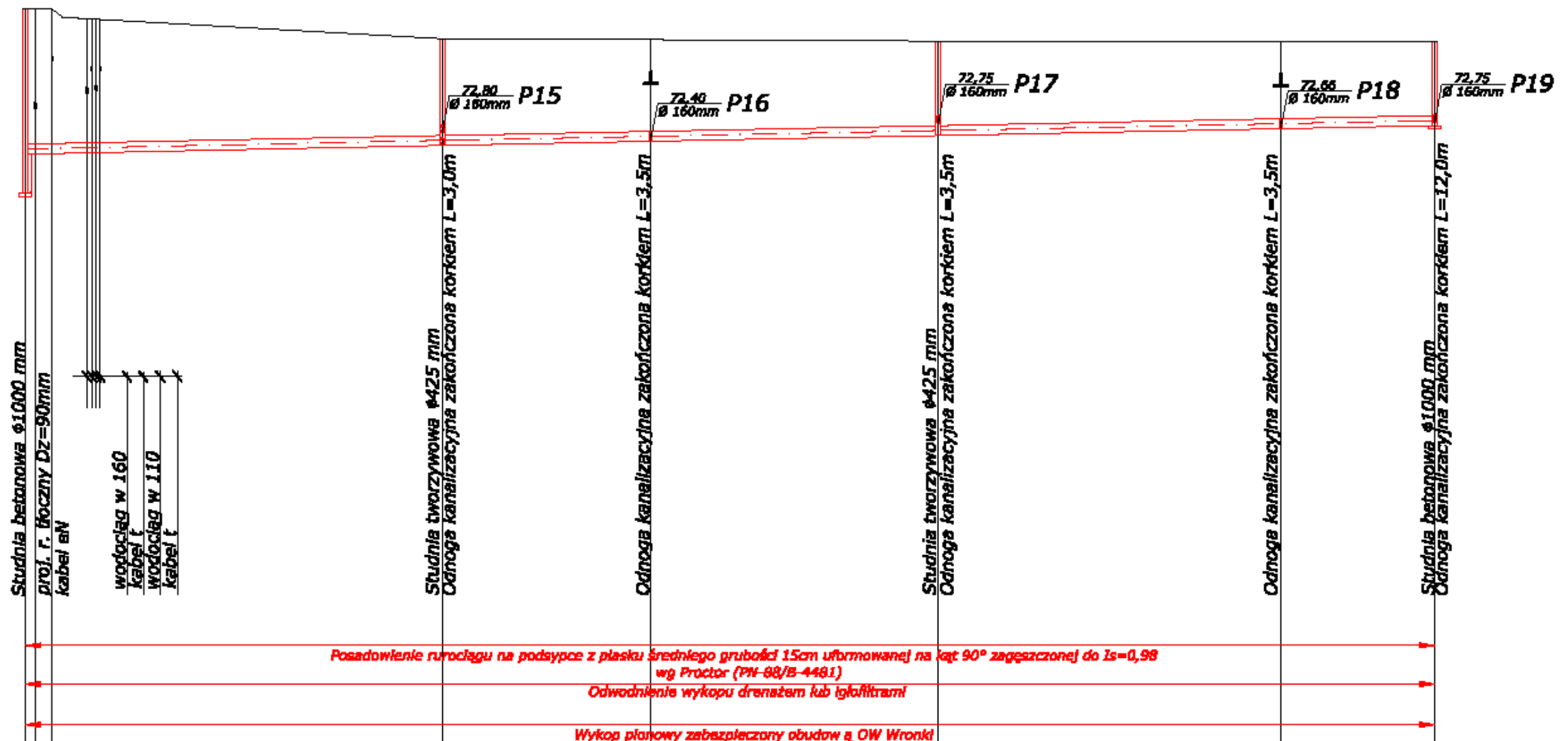
PP= 65,00 m npm

Rzędna istniejącego terenu	75,40	75,43	75,46	75,48	75,30	75,30	75,05	75,11	74,60	74,60								
Rzędna osi proj.przewodu	73,92	73,37	73,01	73,00	73,54	73,70	73,03	73,01	73,00	73,00								
Głębokość od terenu istniejącego	1,58	2,03	2,45	2,48	1,76	1,60	2,02	2,10	1,60	1,60								
Proj. spadek rurociągu, długość		$i=3,0\%$ L=20,0m	$i=0,1\%$ L=20,0m	$i=0,9\%$ L=61,0m	$i=0,2\%$ L=78,0m	$i=0,62\%$ L=80,5m	$i=0,1\%$ L=22,5m											
Materiał, średnica rurociągu	rura PE HD Dz= 90 x 5,4 mm SDR 17					rura PE HD Dz= 90 x 5,4 mm SDR 17												
Odległość	0,0	2,0	11,5	14,0	10,0	26,0	10,0	34,0	61,0	95,0	78,0	173,0	80,5	253,5	13,5	267,0	275,0	276,0

SR.1
W1

W2 W3
PS.1





P.p. = 60,00 m.n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	75,05	74,45	74,43	74,40	74,40	74,40
Rzędna dna proj.przewodu	71,34 72,13	72,30	72,38	72,50	72,64	72,70
Głębokość	3,71 2,92	2,15	2,05	1,90	1,76	1,70
Proj. spadek rurociągu, długość	$i=0,4\%$ L=142,0 m					
Materiał, średnica rurociągu	Ø200 PVC-U klasy S SDR34 lub rury kamionkowe glazurowane			Ø200 PVC-U klasy S SDR34 lub rury kamionkowe glazurowane		
Odległość	0,0	42,0	50,0	50,0	50,0	142,0

S14

S22

S23

S24

L=142,0 m

